

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ___9В___ класса на 17.04

	уро к	вре мя	способ	предмет	Тема урока (занятия)	ресурс	Домашнее задание
Пятница 17.04	1	9.00- 9.30	Он-лайн занятие	Алгебра	Начальные сведения из теории вероятностей	1. Решить из учебника №861, 863. 2. Из сборника задач для подготовки к ОГЭ автора И.В. Яценко решить №9 из вариантов 10-12. 2. Решения прислать учителю в viber или эл. почту. 3. В случае отсутствия технической возможности тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.	1. Решить из Сборника задач для подготовки к ОГЭ автора И.В. Яценко решить №9 из вариантов 13-15. Решения прислать учителю в viber или эл. почту. 2. В случае отсутствия технической возможности тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.
	2	9:40- 10:10	Он-лайн	География	Урал. Хозяйства	1.Подключитесь к группе в Вайбер и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. 2.Посмотрите урок по ссылке http://fond-samara.com/portal/obscheekonomicheskaya-i-vneshneekonomicheskaya-informaciya-o-samarskoi-oblasti/ Прочитать §53 стр. 236-240 Ответить на вопросы: - какие отрасли развиты на Урале? - с чем связано размещение предприятий на Урале? При отсутствии технической возможности прослушивают лекцию. После прослушивания лекции составляют конспект. Результаты (фотоотчёты) пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы	§53. Запись в тетрадь: - отрасли специализации Урала - проблемы Уральского экономического района - наиболее благоприятные для хозяйства и жизни людей территории - достопримечательности Фотоотчёт пересылаем по Вайберу. Если нет технической возможности, работу необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.

3	10.20 - 10.50	Занятие с ЭОР	Информатика	Обобщение и систематизация основных понятий темы: «Коммуникационные технологии»	<p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать с классом.</p> <p>2. Просмотрите презентацию: http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php</p> <p>2. Ответьте письменно на вопросы, предложенные учителем</p> <p>3. Создайте в Блокноте заголовок веб-страницы</p> <p>**Для тех, у кого нет ПК: изучить §4.4, ответить на вопросы 5-9</p>	<p>Выполнить практическую работу: Создать по своему макету веб-страницу опираясь на видеофайл: https://www.youtube.com/watch?v=K0VygJaae58</p> <p>**В случае отсутствия технической возможности, создать программу в тетради. Тетрадь с работой можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>
4	11.10 - 11.40	Самостоятельная работа	Алгебра	Контрольная работа №8	<p>1. Подключитесь к работе в Вайбере, прослушайте инструкцию учителя и начните работать над заданием</p> <p>2. В случае отсутствия связи выполнить К-8 В-1 Дидактические материалы, тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	Не предусмотрено
Завтрак 10.50 – 11.10						
5	11.50 - 12.20	Он-лайн	Обществознание	Уголовно-правовые отношения	<p>1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом.</p> <p>2. Получите необходимые инструкции от учителя.</p> <p>3. Просмотреть на interneturok.ru урок: «Уголовное право». (11.57 минут)</p> <p>4. Решите тестовое задание (6 вопросов).</p> <p>**В случае отсутствия связи, читаем параграф 20 учебника. Отвечаем на вопросы 1,2 к параграфу письменно. Присылаем учителю или сдаём в ячейку класса, расположенную в холле школы</p> <p>5. Отчёт о выполненном задании выслать по вайберу в группу, ВК, эл. почту или</p>	<p>1. Параграф 20 прочитать и пересказать.</p> <p>2. Найти в интернете примеры преступлений, совершенных несовершеннолетними. Расскажите об этом.</p> <p>3. Отчёт о выполненном задании выслать по вайберу в группу, ВК, эл. почту или сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>

					сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы	
6	12.30 – 13.00	Онлайн - подключе ние	физика	Термоядерная реакция. ЭТО ЛЮБОПЫТНО Элементарные частицы. Античастицы	<p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</p> <p>2. Загрузить файл к уроку на сайте https://www.youtube.com/watch?v=TztAQjm69m4</p> <p>3. В случае отсутствия технической возможности прочитать параграф 62, разобрать, почему возникают трудности при осуществлении термоядерных реакций и какую роль играют термоядерные реакции в существовании жизни на Земле</p>	<p>1. Повторите опорный конспект параграф 62, разобрать вопросы параграфа</p> <p>2. Прочитать стр. 263 - 268</p> <p>3. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя.</p> <p>4. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>
Обед 13.00 – 13.30						
8	14.10 - 14.40	Онлайн Viber	Биология	Заболевания выделительной системы.	Подключиться к вайберу Просмотр видеофильма «Искусственная почка»	Зайти на сайт РЕШУ ОГЭ Выполнить тренировочные тесты апреля №5,6 Фотоотчет прислать на вайбер или электронную почту